

2/2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-263245

(43) Date of publication of application: 11.10.1996

(51)Int.CI.

GO6F 3/14

GO5B 19/05

GO6F 9/06

(21)Application number : 07-069259

(71)Applicant: IDEC IZUMI CORP

(22)Date of filing:

28.03.1995

(72)Inventor: TAKI YASUAKI

NAWA YOSHIMITSU

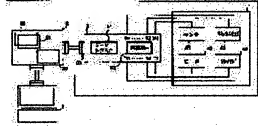
MATSUMOTO HIROTAKA

(54) DISPLAY PICTURE PREPARING DEVICE FOR PROGRAMMABLE DISPLAY

(57)Abstract:

PURPOSE: To specify the control operation of a programmable controller and the display operation of a programmable display by displaying the symbol of the programmable display inside a single ladder program together with the symbol of that controller.

CONSTITUTION: A programmable display 2 is connected to a display picture preparing device 1 only when preparing and correcting a program for specifying the display operation of the programmable display 2 and the control operation of a programmable controller 3. While the control operation to a controller 4 is executed, the programmable controller 3 simultaneously executes the exchange of data with the programmable display 2 and displays the symbol of the programmable display 2 inside the single ladder program together with the symbol of the programmable controller 3. Thus, the control operation of the programmable controller 3 and the



operation of the programmable controller 3 and the display operation of the programmable display 2 can be specified.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.03.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-263245

(43)公開日 平成8年(1996)10月11日

(51) Int.Cl. ⁵	識別記号	F I 技術表示箇所
G06F 3/14	3 2 0	G 0 6 F 3/14 3 2 0 C
G 0 5 B 19/05	5 - 5	9/06 5 3 0 S
G 0 6 F 9/06	5 3 0	G 0 5 B 19/05 B
		審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 7 頁)
(21) 出願番号	特顯平7-69259	(71) 出願人 000000309 和泉電気株式会社
	b b- (100F) 0 H-00 F	大阪府大阪市淀川区西宮原 1 丁目 7 番31号
(22) 出顧日	平成7年(1995)3月28日	(72)発明者 多喜 康朗 大阪市淀川区西宮原1丁目7番31号 和泉
		电気株式会社内
		(72)発明者 名和 祥光 大阪市淀川区西宮原 1 丁目 7 番31号 和泉 電気株式会社内
		(72)発明者 松本 博貴 大阪市淀川区西宮原1丁目7番31号 和泉 電気株式会社内
•	·	(74)代理人 弁理士 小森 久夫

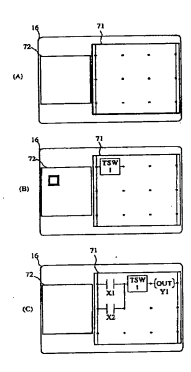
(54) 【発明の名称】 プログラマブル表示器の表示画面作成装置

(57)【要約】

【目的】単一のプログラムにおいてPCの制御動作およびプログラマブル表示器の表示動作を規定することができるようにし、制御システムの設計作業およびプログラムの作成作業を容易にする。

【構成】ディスプレイ20に、タッチスイッチTSW1等のプログラマブル表示器2のシンボルを、入力端子X1,X2および出力端子Y1等のPC3のシンボルとともに、同一のラダープログラム内に表示する。

【作用】プログラマブル表示器2の表示プログラムとPC3の動作プログラムとを同一の手法で同時に作成する Cとができる。



【特許請求の範囲】

[請求項1]プログラマブルコントローラに接続される プログラマブル表示器に供給する表示プログラムを作成 する表示画面作成装置において、

1.

プログラマブル表示器のシンボルをプログラマブルコントローラのシンボルとともに単一のラダープログラム内 に表示するプログラム表示手段を備えたことを特徴とするプログラマブル表示器の表示画面作成装置。

【請求項2】前記表示プログラムを、プログラマブルコントローラの動作プログラムを含み、複数の表示画面の 10全てに共通する共通部分の表示プログラムと、複数の表示画面のそれぞれについて共通部分を除く部分の表示プログラムと、から構成した請求項1に記載のプログラマブル表示器の表示画面作成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】との発明は、プログラマブル表示器の表示動作を規定する表示プログラムを作成する表示 画面作成装置に関する。

[0002]

【従来の技術】工場等における制御対象のシーケンス制御を行うプログラマブルコントローラ(以下、PCという。)には、PCの動作状態を表示するプログラマブル表示器が接続される。プログラマブル表示器は、表示部においてPCの動作状態を表示するが、表示部の大型化にともない、PCに対する動作命令の入力を受け付ける入力スイッチを表示するものもある。このようなプログラマブル表示器の表示内容は、PCの制御内容等によって異なる。このため、パーソナルコンピュータ等の表示画面作成装置において表示プログラムを作成し、作成した表示プログラムをプログラマブル表示器に供給するようにしている。

【0003】また、プログラマブル表示器に複数の画面を切換表示させる場合には、それぞれの画面について独立した複数の表示プログラムを作成し、これをプログラマブル表示器に供給する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来のプログラマブル表示器に供給される表示プログラム(図7(A)参照)は、PCに供給される動作プログラムとして一般的なラダープログラム(図7(B)参照)とは異なる概念で構成されていた。このため、制御システムの設計者は、ラダープログラムと作画プログラムとの両方のデータファイルを扱う必要があり、それぞれのプログラムに習熟しなければならず、制御システムの設計作業や変更作業が煩雑になる問題があった。

[0005]また、PCにプログラマブル表示器を接続して制御システムを構成した場合、プログラマブル表示器の表示プログラムの作成にあたってPCの動作を考慮する必要があるだけでなく、PCの動作プログラムの作50

成にあたってもプログラマブル表示器の表示動作を考慮しなければならない。例えば、制御装置が異常を発生したことをPCが検出した際に、その異常内容をプログラマブル表示器に表示させる場合、異常時の表示画面への切換命令を含む異常表示命令をPCからプログラマブル表示器に出力する必要がある。また、プログラマブル表示器が表示するデータが、PCにおける制御動作に必要ないデータである場合には、PCの制御動作に関係しない表示用のデータを演算し保存するための動作プログラムをPCに設定しておく必要がある。

【0006】とのように、PCの動作プログラムとプログラマブル表示器の表示プログラムとが機能的に相互に関連しているにも拘らず、それぞれのプログラムの作成時に相互の関連性を考慮しつつそれぞれのプログラムを別々に作成しなければならず、この点でもプログラムの作成作業が極めて困難なものとなる。

【0007】さらに、例えば、PCの動作プログラムにおいてデータを書き込むべきデータレジスタのアドレスに誤りがあった場合、PCの動作プログラムを修正するだけでなく、プログラマブル表示器の表示プログラムにおいてデータを読み取るべきデータレジスタのアドレスも修正しなければならない。このように、一方のプログラムにおける誤りが他方のプログラムにも影響を与えるにも拘らず、それぞれのプログラムについて他方のプログラムに与える影響および他方のプログラムから受けた影響を考慮して修正を行わなければならず、デバック作業も煩雑になる。

【0008】との発明の目的は、単一のプログラムにおいてPCの制御動作およびプログラマブル表示器の表示 動作を規定することができるようにし、制御システムの設計作業およびプログラムの作成およびデバッグ作業を容易にすることができるプログラマブル表示器の表示画面作成装置を提供することにある。

【0009】また、プログラマブル表示器に複数の画面を表示させる場合に、PCの動作プログラムを複数の画面に共通する部分の表示プログラムにのみ含めることにより、複数の画面に対応する複数の表示プログラムのそれぞれにPCの動作プログラムを含める必要をなくし、プログラムデータ量を少なくして必要なメモリ容量の増加を防ぐことができるプログラマブル表示器の表示画面作成装置を提供することにある。

[0010]

[課題を解決するための手段] 請求項1 に記載した発明は、プログラマブルコントローラに接続されるプログラマブル表示器に供給する表示プログラムを作成する表示画面作成装置において、プログラマブル表示器のシンボルをPCのシンボルとともに 単一のラダープログラム内に表示するプログラム表示手段を備えたことを特徴とする。

【0011】請求項2に記載した発明は、前記表示プロ

グラムを、PCの動作プログラムを含み、複数の表示画 面の全てに共通する共通部分の表示プログラムと、複数 の表示画面のそれぞれについて共通部分を除く部分の表 示プログラムと、から構成したことを特徴とする。

[0012]

【作用】請求項1に記載した発明においては、プログラ ム表示手段により、プログラマブル表示器のシンボル が、PCのシンボルとともに単一のラダープログラム内 に表示される。したがって、PCの動作プログラムとプ ログラマブル表示器の表示プログラムとが設計者が習熟 10 しているラダープログラムにより同一の概念で設計され る。また、PCの制御動作とプログラマブル表示器の画 面表示とが一括して同一の制御システム内で設計され

【0013】請求項2に記載した発明においては、複数 の表示画面を切換表示するプログラマブル表示器に供給 する表示プログラムを、複数の表示画面の全てに共通す る共通部分の表示プログラムと、複数の表示画面のそれ ぞれについて共通部分を除く部分の表示プログラムと、 に分けられ、PCの動作プログラムが共通部分の表示プ ログラムに含められる。したがって、複数の表示画面の それぞれに対応する表示プログラムの全てにPCの動作 プログラムを含める必要がなく、全体のプログラムデー タ量が著しく増加することがない。

[0014]

【実施例】図1は、この発明の実施例であるプログラマ ブル表示器の表示画面作成装置が適用されるシステムの 構成を示す図である。制御システム5は、シーケンス制 御の対象である制御装置4、制御装置4のシーケンス制 御を実行するPC3、および、制御装置4やPC3の動 30 作状態等を表示するプログラマブル表示器2によって構 成されている。表示画面作成装置1は、一般的なパーソ ナルコンピュータによって構成されており、表示画面作 成装置1は、プログラマブル表示器2の表示動作および PC3の制御動作を規定するプログラムの作成時および 修正時においてのみプログラマブル表示器2に接続され る。

【0015】PC3は、プログラマブル表示器2が接続 されるインタフェース30の他に、複数の入力端子X i および出力端子Yi(i=1,2,・・)を備えてい る。PC3の入力端子Xiは、シーケンス制御の対象と なる制御装置4のセンサ41やリミットスイッチ42等 に接続されている。また、出力端子Yiは、制御装置4 のモータ43やソレノイド44等に接続されている。P C3はこの他に、データレジスタ31および内部リレー 32をメモリ内の所定のエリアに備えている。

【0016】PC3は、制御装置4に対する制御動作を 実行中に同時にプログラマブル表示器2とのデータの送 受信を実行するととができる。プログラマブル表示器 2 は、表示画面作成装置1から供給された表示プログラム 50 ラメータとして設定し、ディスプレイ20上の表示位置

を格納するメモリ22を備えており、この表示プログラ ムにしたがって動作する。即ち、プログラマブル表示器 2はPC3とデータの送受信を行い、入力端子Xiの入 力値の読取、出力端子Yi、データレジスタ31および 内部リレー32の設定値の読取および書込を行う。

【0017】また、プログラマブル表示器2は、ディス プレイ20において、図2(A)に示すメッセージ画面 6 および図2(B)に示す操作画面7を表示する。操作 画面7には、従来の操作パネルに備えられていたスイッ チ、ランプおよびメータをイメージで表すタッチスイッ チTSW1、ランプ72およびメータ73等が表示され る。プログラマブル表示器2のディスプレイ20の表面 には、タッチパネル21が備えられており、このタッチ パネル21によりオペレータによるキー入力を受け付け る。タッチスイッチTSW1としては、置数入力を受け 付けるテンキー、制御システムの起動および停止を入力 するメインスイッチ、および、制御装置4の特定の部分 のみを動作させる強制スイッチ等がある。ランプ72と しては、制御装置4の動作が正常または異常であること を表示する状態表示灯等がある。メータ73としては、 制御装置4に供給される電流値等を表示する電流計等が ある。

【0018】図3は、上記表示画面作成装置の構成を示 すブロック図である。表示画面作成装置1は、ROM1 2およびRAM13を備えたCPU11に、キーボード 14、マウス15、CRT16およびFDD17等を接 続したものである。また、CPU11は、インタフェー ス18を介してプログラマブル表示器2に接続される。 CPU11は、ROM12に予め書き込まれたプログラ ムに従って入出力機器を統括制御する。この制御におい て入出力されるデータがRAM13に一時格納される。 PC3の動作プログラムを含むプログラマブル表示器2 の表示プログラムを作成する際に使用する作画プログラ ムは、FDD17に装填されたフロッピディスクからロ ードされる。

【0019】との作画プログラムは、従来のラダープロ グラムの起動条件となる論理スイッチに加えて、タッチ スイッチおよび常時起動を備える。また、出力として は、従来のラダープログラムの出力リレー、演算および 転送に加えて、数値表示やランプ表示の機能を備える。 さらに、出力内容として、従来のPCのメモリに対する データの読取/書込およびデータの演算に加えて、ディ スプレイへのテキストとグラフィックの描画、タッチバ ネルからの入力等の機能を含む。

【0020】この作画プログラムの数値表示機能は、起 動条件がHighの時にPC3内の特定のメモリエリア(デ ータレジスタ31等)の内容をディスプレイ20に表示 する機能である。数値表示機能を指示する際には、読み 取るべきPC3のメモリおよび表示モードを直接入力パ

30

や表示状態をグラフィック入力バラメータとして設定する。

【0021】タッチスイッチ機能は、タッチパネル21の特定の領域が押圧されているか否かの状態を起動条件として扱う機能である。タッチスイッチ機能を指示する際には、モメンタリまたはオルタネートのタッチスイッチの動作モードを直接入力パラメータとして設定し、タッチパネル21上の特定の領域をグラフィック入力パラメータとして設定する。

【0022】ランプ機能は、起動条件となるPC3内の 10単一のメモリエリアのHigh/Low状態、または、複数のメモリエリアのHigh/Low状態の論理演算結果をディスプレイ20の特定の領域に表示する機能である。ランプ機能を指示する際には、ディスプレイ20上の表示位置をグラフィック入力パラメータとして設定する。

[0023]論理スイッチ機能は、PC3内のメモリの 論理値を起動条件のHigh/Low状態として扱う機能であ る。論理スイッチ機能を指示する際には、読み取るべき PC3のメモリエリアを直接入力パラメータとして設定 する。

[0024] 演算機能は、PC3の特定のメモリエリアの内容を読み取って四則演算、論理演算または比較演算し、その演算結果をPC3のメモリエリアに格納する機能である。演算機能を指示する際には、読取/書込するメモリエリア、および、演算種を直接入力パラメータとして設定する。

【0025】転送機能は、PC3内の特定のメモリエリアの値を他のメモリエリアに格納する機能である。転送機能を指示する際には、読取/書込するメモリエリアを直接入力パラメータとして設定する。

【0026】常時起動機能は、起動条件を常にHigh状態とする機能である。

[0027]図4は、上記表示画面作成装置の処理手順を示すフローチャートである。CPU11は、FDD17に装填されたフロッピディスクから読み取った作画フログラムにしたがって、ラダープログラムによるPC3の動作プログラムおよびプログラマブル表示器2の表示プログラムの作成処理を実行する。この作成処理においてCPU11は、まず、CRT16にラダー画面71(図5(A)参照)を入力パラメータの設定画面72ともに表示する(s1)。ラダー画面71は、作成中のラダープログラムを表示する画面である。設定画面72は、上記直接入力パラメータおよびグラフィック入力パラメータの設定内容を表示する画面である。次いで、CPU11は、ラダープログラムを構成する要素の指示を受け付ける(s2)。CPU11は、指示された要素がグラフィック入力パラメータを含むか否かを判断する

【0028】タッチスイッチTSW等のグラフィック入 カパラメータを含む機能が指示された場合には、直接入 50

(s3).

カバラメータの設定およびグラフィック入力バラメータの設定を受け付ける(s4,s5)。この後、CPU11は、図5(B)に示すように、ラダー画面71上の指示された位置にプログラマブル表示器2の機能のシンボルを表示するとともに、その機能のプログラマブル表示器2における表示状態を設定画面72に表示する(s6)。

【0029】一方、入力端子X1等のデバイスまたは演算処理等のグラフィック入力バラメータを含まない機能 が指示された場合には、CPU11は、設定画面72に おいて直接入力バラメータの設定を受け付け(s7)、ラダー画面71上の指示された位置にPC3の入力端子 X1等のシンボルを表示する(s8)。CPU11は以上のs2~s8の処理をプログラムの作成が終了するまで継続して実行する。以上の処理により、例えば、PC3の入力端子X1および入力端子X2の論理和とプログラマブル表示器2のタッチスイッチTSW1の操作との 論理積を起動条件として、PC3の出力端子Y1をオンする場合、表示画面作成装置1のCRT16内のラダー 20 画面71には図5(C)に示すように表示される。

【0030】このように、PC3のデバイスである入力端子X1およびX2と、プログラマブル表示器2のデバイスであるタッチスイッチTSW1とを同一のラダープログラム内に表示するため、従来のラダープログラムによるPC3の動作プログラムの作成に習熟したユーザであれば、同様の手順で容易にプログラマブル表示器2の表示プログラムを作成することができる。また、単一の装置と単一のアプリケーションソフトウェアによってプログラマブル表示器2の表示プログラムとPC3の動作プログラムとを作成することができ、設備および労力の効率化を図ることができる。

[0031]また、制御装置が異常を発生した時にPC 3からの命令によりプログラマブル表示器2の表示画面をその異常内容を表示する異常表示画面に切り換える場合に、従来は、異常状態を検出する動作プログラムを、PC3において記憶していた。との発明の実施例では、異常状態を検出する動作プログラムをプログラマブル表示器2に供給する各表示画面の表示プログラム内に作成することができる。なお、異常状態を検出する動作プログラムの大型化は、異常状態を検出する動作プログラムの大型化は、異常状態を検出する動作プログラム(図6参照)内に作成することにより改善することができる。

[0032] さらに、プログラマブル表示器2にPC3の2つのデータレジスタの合計を表示する場合、その演算処理および演算結果を別のデータレジスタに格納する処理のためのPC3の動作プログラムをプログラマブル表示器2に供給する表示プログラムと同一のラダープログラム上において作成することができる。

【0033】とのように、プログラマブル表示器2の表

7

示プログラムと機能的に相互に関連しているPC3の動作プログラムを、表示プログラムと同一のラダープログラム上で、単一の装置を用いて作成することができ、プログラムの作成作業が極めて容易になる。

【0034】また、上記のような機能的な関連性によりプログラム上の誤りが相互に影響を与えるプログラマブル表示器2の表示プログラムおよびPC3の動作プログラムに対して、同一のラダーブログラム上で、単一の装置を用いてデバッグ処理を行うことができ、デバック作業が極めて容易になる。

【0035】図6は、上記プログラマブル表示器のメモリにおける要部のメモリマップである。プログラマブル表示器2に対して、表示画面作成装置1から供給された表示プログラムは、プログラマブル表示器2における複数の表示画面毎の個別プログラム81a~81nに分けられている。また、複数の表示画面の全てに共通する例えば、日付表示部分や画面切換キー等の共通部分の表示プログラムは、共通プログラム82として独立して格納される。この共通プログラム82は、プログラマブル表示器2のディスプレイ20に共通部分の画面を表示する。20ための表示プログラム82aと、PC3の動作プログラム82bとによって構成されている。画面1を表示する場合には個別プログラム82とを実行し、画面2を表示する場合には個別プログラム81bと共通プログラム82とを実行する。

【0036】このように、全ての個別プログラムとともに実行される共通プログラム82にPC3の動作プログラム82bを含めることにより、複数の個別プログラム81a~81nのそれぞれにPC3の動作プログラムを備える必要がなく、表示プログラムのデータ量を削減することができ、メモリ容量の増加を招くことがない。【0037】

[発明の効果]請求項1に記載した発明によれば、プログラマブル表示器のシンボルをPCのシンボルとともに単一のラダープログラム内に表示することにより、機能的に密接に関連するPCの動作プログラムおよびプログラマブル表示器の表示プログラムの作成作業およびデバ*

* ッグ作業を、設計者が習熟しているラダープログラムにより同一の概念で同一のプログラム上に単一の装置を用いて実行することができ、制御システムの設計作業およびプログラムの作成作業を極めて容易に行うことができる。

【0038】請求項2に記載した発明においては、PCの動作プログラムを共通部分の表示プログラムに含めることにより、複数の表示画面のそれぞれに対応する表示プログラムの全てにPCの動作プログラムを含める必要がなく、全体のプログラムデータ量を削減してメモリ容量の増加を防ぐことができる。

【図面の簡単な説明】

[図1] この発明の実施例であるプログラマブル表示器の表示画面作成装置が適用されるシステムの構成を示す図である。

【図2】上記プログラマブル表示器の表示画面を示す図 である。

【図3】上記表示画面作成装置の構成を示すブロック図 である。

(図4)上記表示画面作成装置の処理手順を示すフローチャートである。

【図5】上記表示画面作成装置の作画プログラムの作成 時における表示状態を示す図である。

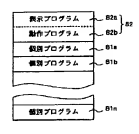
【図6】上記プログラマブル表示器のメモリにおける要 部のメモリマップである。

[図7] 従来のプログラマブル表示器に供給される表示 プログラム、および、一般的なラダープログラムを示す 図である。

【符号の説明】

- 30 1-表示画面作成装置
 - 2-プログラマブル表示器
 - 3 PC
 - 4-制御装置
 - 5-制御システム
 - 16-CRT
 - 20-ディスプレイ
 - 21-タッチパネル

【図6】



[図7]

